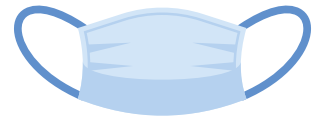
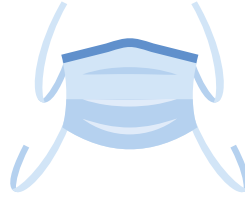


Maskers: Ken het verschil

Uw gids om de juiste bescherming te kiezen



Alle genoemde maskers zijn **ultrasoon gelast**, dat betekent dat ze met beschermende technieken gemaakt zijn.



Goed om te weten

FFP2 ~ KN95 (in China)
FFP2 ~ N95 (in de Verenigde Staten)

	FFP2 maskers (Deeltjes filterende maskers)	Chirurgische maskers	Procedure maskers
Bescherming	MEEST BESCHERMENDE Beschermt de gebruiker, patiënt of zorgpersoneel, tegen de overdracht van particulier materiaal	2E MEEST BESCHERMENDE Beschermt de patiënt tegen de zorgverlener; beschermt de zorgverlener ook bij een grote kans op spatten van bloed of andere lichaamsvloeistoffen (dit geldt voor Type IIR maskers)	2E MEEST BESCHERMENDE Wordt voornamelijk gebruikt wanneer de patiënt geïsoleerd is; wordt gedragen om de verspreiding van druppels van de drager tegen te gaan en om de drager te beschermen tegen anderen die mogelijk ziek zijn
Standaard gebruik	Aanbevolen voor zorgverleners die bescherming nodig hebben tegen deeltjes in de lucht	Gebruikt als fysieke barrière om de kans op directe overdracht van ziekteverwerkers tussen het personeel en de patiënt te minimaliseren	Gebruikt als fysieke barrière om de kans op directe overdracht van ziekteverwerkers tussen het personeel en de patiënt te minimaliseren; deze maskers zijn voor meer algemeen, niet chirurgisch gebruik
Weerstand	3 niveaus van deeltjesfiltratie volgens EN149: *FFP1: filtert tenminste 80% van deeltjes *FFP2: filtert tenminste 94% van deeltjes *FFP3: filtert tenminste 99% van deeltjes	3 niveaus bacteriële filtratie efficiëntie (BFE) volgens EN14683: *Type I: BFE van 95% of hoger *Type II: BFE van 98% of hoger *Type IIR: BFE van 98% of hoger en extra vloeistofbestendige eigenschappen	3 niveaus bacteriële filtratie efficiëntie (BFE) volgens EN14683: *Type I: BFE van 95% of hoger *Type II: BFE van 98% of hoger *Type IIR: BFE van 98% of hoger en extra vloeistofbestendige eigenschappen
Dragen	Nauwere pasvorm: als het masker correct aangebracht wordt is het filtervermogen groter dan dat van chirurgische maskers	Lossere pasvorm: wordt vastgemaakt met bandjes, waardoor ze over een OK muts gedragen kunnen worden Wordt vaak gedragen in de OK	Lossere pasvorm: wordt gedragen met lussen rond de oren Wordt vaak op afdelingen gedragen
Overwegingen	Als iemand een chronische aandoening aan de luchtwegen of het hart heeft, of andere medische aandoeningen, kunnen FFP2 maskers het ademen moeilijker maken	Kunnen ook beschikken over gelaatsschermen (niet altijd) Effectief bij het blokkeren van spatten en grote druppels; een gezichtsmasker blokkeert of filtert geen kleine deeltjes in de lucht	Hebben soms gelaatsschermen

Voor meer informatie over deze producten kunt u contact opnemen met uw Medline accountmanager of bezoek onze website: nl.medline.eu